

## Обобщение опыта

Тема выступления	Где заслушивалось	Дата
<b>Темы выступлений на педагогических советах, заседаниях МО начальных классов и творческой группы учителей.</b>		
«ИКТ в рамках реализации ФГОС НОО» .	МБОУ «Лицей №8»	Январь 2015г
«Технология критического мышления».	МБОУ «Лицей №8»	Март 2016г
«Формирование коммуникативных УУД на уроках литературного чтения».	МБОУ «Лицей №8»	Сентябрь 2017
«Преемственность в обучении: детский сад – начальная школа – средняя школа».	МБОУ «Лицей №8»	Апрель 2017
<b>Открытые уроки, мероприятия.</b>		
«Обращение. Знаки препинания при обращении» (УМК «Школа России»), 4 класс.	МБОУ «Лицей №8»	2016г.
«Приемы вычисления для случаев вида 35-7» (УМК «Школа России»), 2 класс.	МБОУ «Лицей №8»	2015 г.
«День матери», внеклассное мероприятие, 4 класс	МБОУ «Лицей №8»	2017г
«Вместе мы - сила!», внеклассное мероприятие, 3 класс	МБОУ «Лицей №8»	2016г

### Обобщение и распространение педагогического опыта в сети Интернет

Сайт	Свидетельство о публикации
Издательство «Эффективо – пресс»	Открытый урок математики, 2 класс, «Приемы вычисления для случаев вида 35-7» (УМК «Школа России»).
Мультиурок	Маршрутный лист к уроку математики, 2 класс, «Приемы вычисления для случаев вида 35-7» (УМК «Школа России»).
Мультиурок	Открытый урок русского языка «Обращение», (УМК «Школа России»), 4 класс.
Мультиурок	Открытый урок математики, 2 класс, «Приемы вычисления для случаев вида 35-7» (УМК «Школа России»).

Мультуиурок	Презентация к открытому уроку «Обращение».
Мультуиурок	Разработка урока 76 математики по УМК «Начальная инновационная школа», 3 класс.
Мультуиурок	Разработка урока математики «Увеличить на..., увеличить в ...» по УМК «Начальная инновационная школа», 3 класс.
Мультуиурок	Статья «Технология критического мышления».

### **Член экспертной комиссии по проверке работ учащихся.**

ДИРО	Республиканский этап Всероссийского конкурса сочинений.
МБОУ «Лицей №8»	Школьный этап научно-практической конференции «Шаг в будущее»
МБОУ «Лицей №8»	Всероссийские проверочные работы.
МБОУ «Лицей №8»	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

### **Участие в семинарах, вебинарах.**

Статус	Кол-во часов	Тема
Семинар	6 часов	«Организация методической работы в школе в условиях реализации требований ФГОС»
Вебинар	2 часа	«ВПр по математике в 4 классе: советы и рекомендации от разработчиков»
Дистанционные курсы	-	«Обеспечение эффективной и доступной системы обучения русскому языку и литературному чтению в поликультурной образовательной среде НОО»
Семинар	2 часа	«ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС»

## Результативность участия педагога в рейтинговых мероприятиях, награждения.

Грамота Администрации Советского района учителю начальных классов Аюбовой А.А.	2013г
Грамота руководителя МБОУ «Лицей №8». За творческий подход и высокий профессионализм в деле обучения и воспитания подрастающего поколения.	2015г 2016г
Центр поддержки талантливой молодёжи. Благодарность Аюбовой А.А. за организацию и проведение VII Всероссийских предметных олимпиад.	2016г
Компания «Открытие: Образовательные проекты». Благодарность за отличную подготовку участников III Всероссийского Марафона начальных классов «День Победы», посвященному 70-летию Победы в ВОВ.	2015г
Международный дистанционный конкурс «Лисёнок» Благодарственное письмо за активное участие и подготовку призёров.	2015г 2016г
Международный проект INTOLIMP, серия олимпиад. Благодарность за подготовку победителей олимпиад.	2016г
Международный конкурс «Молодёжное движение». Благодарность за активное участие.	2015г
Центр выявления и поддержки одарённых детей и талантливой молодёжи «SAPIENTI SAT». Благодарность за подготовку победителя III Всероссийской метапредметной олимпиады.	2017г
Платформа Учи.ру и Институт Пушкина. Благодарность за помощь в проведении II международной онлайн-олимпиады по русскому языку «Русский с Пушкиным».	2017г
Интеллектуально-развивающий портал «Рыжий кот». Благодарность за подготовку победителей VI Всероссийской олимпиады по русскому языку, математике для 1-4 классов «Рыжий котёнок»	2015г
Всероссийский центр гражданских и молодёжных инициатив «Идея». Благодарственное письмо за привлечение к участию обучающихся и педагогов ОУ в III Всероссийском конкурсе, посвящённом годовщине Победы в ВОВ «Салют, Победа!»	2016г
Международный конкурс «Я энциклопедия». Благодарственное письмо за активное участие в конкурсе.	2015г
Всероссийский центр гражданских и молодёжных инициатив «Идея». Благодарственное письмо за привлечение к участию обучающихся и педагогов ОУ в III Всероссийском конкурсе, посвящённом годовщине Победы в ВОВ «Войны не знали мы, но всё же...»	2016
Издательство «Эффектико-тест». II Всероссийская метапредметная	2017

олимпиада по ФГОС «Новые знания». Благодарственное письмо за организацию работы по участию школьников в олимпиаде.	
Центр образовательных инициатив. Всероссийский интеллектуальный турнир для выпускников начальной школы «Мозаика». Сертификат за подготовку участников турнира.	2016
Центр развития одарённости. Диплом за подготовку призёра Всероссийского «Молодёжного чемпионата «Старт»	2015

**Результативность участия обучающихся  
в рейтинговых мероприятиях (олимпиады, конференции).**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>ФИ учащегося, класс</b>	<b>Статус</b>
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку. Диплом III степени	Махмудова Камила, 4 класс	Призёр
Муниципальный этап конкурса «Лучший ученик года-2013». Диплом III степени.	Аюбова Айсалат, 5 класс	Призёр
Муниципальный этап конкурса «Лучший ученик года-2015». Диплом I степени.	Магомедов Магомед, 5 класс	Победитель
Муниципальный этап конкурса «Лучший ученик года-2016». Диплом I степени.	Баранова Алина, 5 класс	Победитель
Муниципальный этап научно – практической конференции «Шаг в будущее». Диплом III степени	Аюбова Айсалат, 5 класс	Призёр
Конкурс-фестиваль «Мне ль тебе, Дагестан мой былинный, не молиться, тебя ль не любить...»	Коллектив педагогов лица и учащиеся 1 <sup>3</sup> класса	Победители
Журнал «Позитивчик», конкурс «История моей школы»	Гаджибалаева Марьям, 3 класс	Призёр